Reihe Wissenschaft

Band 52

Insa Christiane Hennen, Karin Petersen, Uwe Kalisch, Thomas Löther, Jens Klocke, Christoph Zimmermann

Schimmelbefall an Orgeln in Kirchen: Prävention und Bekämpfung



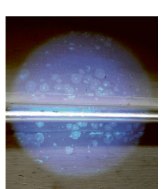


Schimmelbefall an Orgeln in Kirchen: Prävention und Bekämpfung (SCHIK) ABSCHLUSSBERICHT

DBU AZ 34554/01-45

Antragstellerin: Evangelische Kirche in Mitteldeutschland (EKM)

Laufzeit: 30 Monate, Projektbeginn: 15.10.2018, Fertigstellung Bericht April 2022







Verfasser

Dr. Insa Christiane Hennen, Bauforschung – Denkmalpflege, Wittenberg Prof. Dr. Karin Petersen, INTOX GmbH, Jever Dipl. Ing. Uwe Kalisch, Thomas Löther, Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmalen in Sachsen und Sachsen-Anhalt (IDK), Halle/ Saale, Dresden Dipl. Rest. Jens Klocke, Hildesheim Christoph Zimmermann, EKM

















Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Speicherung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann benutzt werden dürften.

Soweit in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien (z.B. DIN, VDI) Bezug genommen oder aus ihnen zitiert worden ist, kann der Verlag keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen.

© by Fraunhofer IRB Verlag 2022

BoD – Books on Demand, Norderstedt

ISBN (Print): 978-3-7388-0755-4 ISBN (E-Book): 978-3-7388-0756-1

Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages.

Fraunhofer IRB | Verlag

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB Postfach 80 04 69 70504 Stuttgart

Nobelstraße 12 70569 Stuttgart

Telefon (07 11) 9 70 - 25 00 Telefax (07 11) 9 70 - 25 08

E-Mail irb@irb.fraunhofer.de www.baufachinformation.de

Inhalt

0	Kurzfassung		4
1	Einleitung zum Projekt		
	1.1 Ausgangs	slage	5
	1.2 Ziele		7
	1.3 Arbeitsscl	hritte	8
2	Ergebnisse		13
	2.1 Ergebniss	se der Laborversuche	13
	-	Versuche zur bioziden Ausstattung von Oberflächen	13
		Auswirkungen von Beschichtungen	17
		Versuche zum Einsatz von UV-C-Bestrahlung zur	
		Hemmung von mikrobiologischer Aktivität	18
	2.1.4	Versuche zum Einsatz von Ozon zur Hemmung von	
		mikrobiologischer Aktivität	21
	2.1.5	Anzuchtversuche weiterer Mikroorganismen in	
		Abhängigkeit von raumklimatischen	
		Umgebungsbedingungen	22
	2.1.6	Simulationsberechnungen zu den Ursachen und	
	0.4.7	Behandlungsmöglichkeiten von Schimmel in Orgeln	28
	2.1.7	Ergebnisse der mikrobiologischen und raumklimatischen Untersuchungen an Referenzobjekten in Verbindung	
		mit einer Bewertung der mikrobiologischen	
		Wachstumsbedingungen: Interpretation der Klimawerte	
		und simulierten Wachstumsbedingungen	35
	2.1.8	Untersuchung des Einflusses von Luftbewegungen auf	
		das Schimmelwachstum	50
	2.1.9	Untersuchung der Einsatzmöglichkeit von	
		Heizteppichen und Infrarot-Heizfolien als	- 4
	O O Dravisor	Flächenheizungen	51
	2.2 Praxisversuche zur Erprobung von Technologien zur Hemmung mikrobiologischer Aktivität		56
		Versuche mit einer luftfeuchtegesteuerten	50
	۷.۷.۱	Raumlufttemperierung zur Konditionierung der	
		Raumluft im Gehäuse der Kapellenorgel im	
		Kloster Michaelstein	56
	2.2.2	Anwendungsbeispiel für Heizteppiche: die Orgel in	
		Geseke	61
	2.2.3	Temperierung der Wand hinter der Orgel: die Orgel	
		in der Christuskirche Karlsruhe	61
	2.2.4	Auswirkung einer Raumlufttemperierung auf die	
		Stimmung einer Orgel am Praxisbeispiel der	
		Orgel im Kloster Michaelstein	64
	2.2.5	Erprobung einer technischen Luftentfeuchtung zur	
		Hemmung des mikrobiologischen Wachstums am	_
	2.2.2	Praxisbeispiel Hünhan und Wöllnitz	65
	2.2.6	Bewertung des Energieverbrauchs: Entfeuchter versus	
	007	Temperierung versus Erhöhung der Grundtemperatur	72
	2.2.7	Erprobung der Auswirkung einer Dämmplatte auf die	7.4
		Raumklimasituation in der Orgel in Freiberg	74

	2.2.8 Reinigungsmethoden	79
	2.2.9 Ergebnisse der Entfernung/Ausdünnung von das	
	Schimmelwachstum begünstigenden Beschichtungen	82
	2.2.10 Praxisversuche zum Einsatz von Ozon zur	
	Schimmelbehandlung in Orgeln	87
	2.2.11 Bewertung der Praxis der Schwefelbegasung von	
	Orgelgehäusen am Beispiel von Schwarzenberg	88
	2.2.12 Beispiele guter Praxis: Berge (Heizung, Lüftung), Wöllnitz	
	(Entfeuchter), Schöppenstedt (Heizung, Lüftung),	
	Scharfenberg (Heizung), Karlsruhe (Heizung),	
	Michaelstein (Temperierung)	90
	2.2.13 Leitfaden (Werkzeugkasten): Empfehlung zum Umgang mit	
	von Schimmelbefall betroffenen Orgeln	95
3	Fazit, Ausblick auf offene Fragestellungen	101
4	Öffentlichkeitsarbeit	102
4	Offentiichkeitsarbeit	102
5	Literaturverzeichnis	103
J	Literatur verzeichnis	100
6	Abbildungsverzeichnis	106
	7	
7	Kontaktadressen	106
8	Anhang	106

Tests zur Verwendung flacher Heizelemente zur luftfeuchtegesteuerten Temperierung in Kirchenorgeln

ATP-Testreihe Entwicklung Aktivität des Befalls in der Orgel des Klosters Michaelstein, Testlauf Luftfeuchteregulierte Temperierung in der Orgel

Anlegen von Probeflächen für die Bewertung verschiedener Reinigungsmethoden in der Orgel in Kloster Michaelstein